

الكلمة الافتتاحية

المشروع التغريبي إلى أين؟

يبدو ان المرحلة الفكرية التي تعيشها الأمة الإسلامية في العصر الحديث، هي من أخطر المراحل التي تشهدها؛ وذلك نتيجة الاحتكاك العنيف بين الحضارة الغربية المتفوقة علميا وفكريا وعسكريا ' وبين المجتمع الإسلامي المغلوب' " طرح الغالب نموذج للخلص الحضاري باعتباره النموذج الأوح للتعلم والنهضة" وتلفقته مجموعة من أبناء المجتمع الإسلامي عن جهل تارة وعن رغبة تارة أخرى في تحقيق نهضة الأمة عساها تنبعث بوجه جديد ' بينما استغل طرف ثالث هذه الحالة للتلصص من التراث الحضاري في المجتمعات المسلمة" واطلق على هؤلاء (التغريبيون).

فمن مثل طليعة هذا المشروع فرنسا التي وظفت مشروعها في الشرق الإسلامي، "وظرت برنامجها من خلال المدفع والمطبعة والمنشورات" واستطاعت جذب عدد من أبناء المسلمين إلى هذا البرنامج التغريبي ' تمثل بعد ذلك في البعثات التعليمية واستقدام معلمين وتأسيس مدارس على الطراز الغربي"; ما جعل هناك ازدواجية بين الإسلام والغرب ' ولاسيما مع عودة طلاب البعثات ومع المشروعات الصناعية" وظهر ذلك في تركيا ومصر وإيران' وظهرت أفكار جديدة لم تكن موجودة منها: تعارض الدين والعقل ' والدين والعلم' والدين والمدنية؛ وذلك لسحب الدين من معناه إلى مفهوم كنسي' وتحويل عبادات المسلمين إلى طقوس وممارسات تعبدية مسجدية.

وللتغريب أدوات منها التبشير والاستشراق والعلمانية صنعها لتكون وسائله؛ لتنفيذ مشروعه في المجتمعات الإسلامية وبث فلسفته بين المسلمين' من أجل إقصاء الدين بصورة مطلقة من الحياة الإنسانية' واستبدال القوانين الإلهية بالقوانين الوضعية' والترويج للمادية كأساس للحياة.

ومن سلبياته التأثير على نظام القيم" فظهرت دعوات: فصل الدين عن الدولة' والدين عن القانون' والدين عن التعليم' والدين عن الأخلاق' ودعوات تحرير المرأة' كذلك دعوات تطوير اللغة العربية ودعم العامية بدلا عنها' ثم دعوات التطاول على التراث والهوية الإسلامية واستبدالها بهويات إقليمية وقومية قديمة خالية من الدين والوحي" بهذا تمركز المشروع التغريبي في التعليم والقانون والصحافة؛ ما جعله يستقطب المنتمين إلى المشروع التغريبي' فتقلدوا وظائف عالية في الحكومات وتسلموا مناصب في المؤسسات الثقافية التي أسسها الاحتلال.

لذا نشير إلى أن على المدرسة الإسلامية ان تقيم برنامجا مغايرا' او موازيا للاتجاه التغريبي؛ كونه أحدث فوضى تهدف إلى تثبيت عرى الإسلام باستهداف ركائزه المهمة' وإحداث صدعا في عقول معتقيه ولاحياد من ذلك مالم نندارك هذا المشروع الخطير.

أ.م.د. طالب الموسوي  
رئيس التحرير  
رئيس مجلس الإدارة.

بالتعاون مع اليونسكو والاتحاد الأوروبي .. وزير التعليم يفتتح مؤتمرا دوليا عن مستقبل التعليم والتدريب المهني والتقني ويؤكد المضي بتحديث برامج التعليم والتدريب وتطوير المهارات

العراق هدفا شاكسا هو التكامل بين النظرية والممارسة وتعزيز الابتكار والإبداع من خلال التعليم التطبيقي الذي يعد محفزا للتنمية المستدامة. وتضمنت أعمال المؤتمر حضورا أكاديميا حافلا وتمثيلا للجامعات التقنية العراقية كلمات لوزارة التربية والمدير التنفيذي للجنة العليا تطوير التعليم في مكتب دولة رئيس الوزراء وممثل إقليم كردستان وممثلي الاتحاد الأوروبي واليونسكو في العراق إضافة الى جلسات سلطت الضوء على أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالتعليم والتدريب التقني والمهني واستراتيجية اليونسكو للتدريب والتعليم وتنمية المسارات والاتجاهات الاستراتيجية الرئيسية للتعليم والتدريب في العراق والتحول الرقمي للتعليم والتدريب في العراق والممارسات المسؤولة عن تحقيق الروابط مع سوق العمل.

نعم العبودي  
@Dmaeemyasir  
شاركنا في افتتاح أعمال المؤتمر الدولي، عن مستقبل التعليم والتدريب المهني والتقني في العراق، بالتعاون مع اليونسكو والاتحاد الأوروبي .. وأكدنا المضي بتحديث المناهج التعليمية، والبرامج التدريبية وتعزيز مهارات الطلاب، وتأهيلهم، للتعامل مع سوق العمل.. كلنا ثقة بقدرات مؤسساتنا، على تقديم برامج تعليمية تلبى المعايير الدولية، وتسهم في إرساء التنمية الشاملة، التي تقتضي تشخيص التحديات ورسم خط الشروع باتجاه تحديث البنى التحتية وتجويد بيئة التعليم والتدريب المهني والتقني.

افتتح وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعم العبودي أعمال المؤتمر الدولي عن مستقبل التعليم والتدريب المهني والتقني في العراق بالتعاون مع منظمة اليونسكو والاتحاد الأوروبي. وأكد في كلمته خلال المؤتمر الذي يقام للمدة (15-16 أيار 2024) والذي يسلط الضوء على الاتجاهات الدولية ومدى وملاءمتها للاستراتيجية الوطنية للتربية والتعليم في العراق (2021-2022) المضي بتحديث المناهج التعليمية والبرامج التدريبية وتعزيز مهارات الطلاب ومواصلة التعاون مع المنظمات الدولية لتلبية المعايير العالمية. وأوضح أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومؤسساتها تمضي بخطى واثقة لمواجهة متغيرات المعرفة وحركة المهارات التقنية من خلال تنمية وتطوير سياسات واستراتيجيات تعليمية تلبى الاحتياجات الوطنية وتتماشى والاتجاهات الدولية في هذا المضمار لافتا إلى تحديث المناهج التعليمية والبرامج التدريبية بغية تعزيز مهارات الطلاب وتأهيلهم للانخراط الفعال في سوق العمل المحلي والعالمى. وتابع وزير التعليم أن الجامعات العراقية المختصة بالمجالات التقنية دأبت على تركيز الجهود وتكثيف الاشتغال على تهيض قطاع التعليم التقني والمهني الذي يشكل البنية الأساسية لتنمية الملاكات والقدرات البشرية التي تمثل مفعلاً محوريا في دعم الاقتصاد الوطني مما استدعى أن تتضمن الاستراتيجية الوطنية للتربية والتعليم في

رئيس مجلس إدارة كلية الكوفة الجامعة يتفقد سير امتحانات الطلبة التي انطلقت صباح السبت



تفقد الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس إدارة كلية الكوفة الجامعة سير الامتحانات النهائية لطلبة الكلية بجميع التخصصات التي انطلقت صباح السبت الموافق 11 / 5 / 2024م ' فتابع جنبه الكريم مستوى الأسئلة واحتياجات الطلبة ' وقد أوعز للمشرفين على سير الامتحانات ان يلبوا طلبات الطلبة الخدمية ' فضلا عن ذلك وجه بتطبيق جزئيات التعليمات الوزارية ولاسيما المراقبات وتنظيم القاعات ومعاملة الطلبة بمنهج الأبوة فهم عماد الوطن ومدن قوته. وقد شكر الموسوي المراقبين لحرصهم على نجاح الامتحانات في الكلية. ومن الله التوفيق .

المعاون العلمي لعميد الكلية يتابع سير الامتحانات النهائية



بمواظبة وتفان وحس حصيد تابع السيد معاون العميد للشؤون العلمية الأستاذ المتمرس الدكتور عبد الزهرة الربيعي الاربعاء سير الامتحانات النهائية، لطلبة الكلية في الوجبتين الصباحية والمسائية ' وأكد جنبه الكريم على الالتزام بالتعليمات الوزارية حفاظا على الدقة في تأديتها وصيانة الوقت المقرر لها ' كما اوصى مديري القاعات بتلبية احتياجات الطلبة؛ فضلا عن توفير الخدمات كافة ' ومنها وسائل الراحة؛ ليؤدي الطالب اختباره بيسر. وقد رافق الربيعي السيد كريم الموسوي المسؤول الإداري في الكلية. ومن الله التوفيق.



## السوداني: نحرص على تحقيق الاكتفاء الذاتي من الطاقة

بغداد: الصباح

أبدى رئيس الوزراء محمد شياع السوداني الأربعاء، حرص الحكومة على تطبيق منهاجها التنفيذي ضمن محور تحقيق الاكتفاء الذاتي للطاقة، في حين وجّه بالتزام الجداول الزمنية لتنفيذ مشروع ميناء الفاو الكبير. وذكر بيان لمكتبه أن "رئيس الوزراء استقبل مساعد وزير الخارجية الأميركي لشؤون موارد الطاقة جيفري بايت، وجرى استعراض أبرز ملفات التعاون في مجال الطاقة، بجميع أشكالها، وسبل تطويرها، بما يسهم في تحقيق المصالح المشتركة". وأعرب السوداني عن "حرص الحكومة على تطبيق منهاجها التنفيذي ضمن محور تحقيق الاكتفاء الذاتي للطاقة، في مجالات استغلال الغاز الطبيعي والمصاحب المنتج محلياً، وتوليد الكهرباء وتوفير المشتقات النفطية، وإنتاج الأسمدة الكيماوية والمواد البتروكيماوية"، موضحاً أن "مذكرات التفاهم التي جرى توقيعها خلال زيارته إلى الولايات المتحدة الأميركية في شهر نيسان الماضي، يجري تنفيذها على أرض الواقع". من جانبه، أشاد بايت "بجهود الحكومة العراقية في تطوير قطاع الطاقة"، مشيراً إلى "البيان المشترك لرئيس الوزراء والرئيس الأميركي جوزيف بايدن، الذي يمثل خارطة طريق وإطاراً للعمل والتعاون المثمر". في غضون ذلك، أجرى رئيس الوزراء وعبر دائرة تلفزيونية، متابعة مباشرة لسير الأعمال الجارية في ميناء الفاو الكبير بمحافظة البصرة، واطلع على جميع التفاصيل الفنية ونسب الإنجاز، ضمن استعراض شامل لكل مكونات المشروع، كما اطلع أيضاً على مجريات العمل في مشروعات الميناء. ووجّه السوداني، في بيان لمكتبه الإعلامي، بـ"وجوب الالتزام بالجداول الزمنية للتنفيذ، وتجاوز أي عقبة ميدانية قد تعرقل المكونات الأخرى"، مشدداً على "ضرورة الحفاظ على المواصفات القياسية والهندسية بأعلى المستويات". إلى ذلك، وجّه السوداني بتقديم كامل الدعم للشركة المنفذة لمشروع مصفى الفاو الاستثماري. وأوضح البيان أن "رئيس الوزراء رعى مراسم توقيع عقد مشروع مصفى الفاو الاستثماري، أحد مشاريع ميناء الفاو الكبير، بين وزارة النفط/ شركة مصافي الجنوب وشركة (CNCEC) الصينية، وذلك ضمن خطة الحكومة لزيادة الطاقات التكريرية في العراق واستقطاب رؤوس الأموال الأجنبية وتوفير المنتجات النفطية محلياً". وأكد السوداني أن "مشروع مصفى الفاو المتكامل من المشاريع الاقتصادية المهمة للبلد، وهو يدعم الصناعات التكريرية والبتروكيماوية في العراق"، حاثاً "الشركة الصينية على استثمار الوقت للإسراع في تنفيذ هذا المشروع، كما وجّه الجهات المعنية بتقديم كامل الدعم والإسناد للشركة المنفذة".



## 35 مشروعاً لمبادرة {ريادة} في النجف

النجف الأشرف: حسين الكعبي

أعلنت دائرة العمل والتدريب المهني في النجف، أن عدد المتقدمين على مبادرة ريادة، بلغ أكثر من 13900 متقدم.

وقال مدير الدائرة حسن عبد الهادي المطوق لـ"الصباح": إن عدد الذين تخرجوا من دورات ابتكار الأعمال الخاصة بمبادرة ريادة، التي يقيمها مركز التدريب المهني، بلغ حتى الآن ستة آلاف متخرج، بينما حصل 1500 متقدم على الموافقة على مشاريعهم، مشيراً إلى أن المشاريع التي انطلقت حتى الآن بشكل فعلي ضمن مبادرة ريادة، وصلت إلى 35 مشروعاً، وهي مبتكرة ونوعية ولها تأثير في المجتمع، مبيناً أن سقف القرض الممنوح لها يبلغ 20 مليون دينار، أملاً رفعه في المستقبل.

وأوضح المطوق، أن المبادرة التي انطلقت في شهر نيسان من العام الماضي 2023، بتوجيه من السيد رئيس مجلس الوزراء، تتميز بأن جميع إجراءات التقديم عليها إلكترونية، باستثناء التدريب فهو حضوري لمدة خمسة أيام، منوها بأنها تستهدف أربع فئات، هي وزارة العمل والشؤون الاجتماعية من خريجي دورات ابتكار الأعمال في مراكز التدريب المهني، ووزارة الشباب والرياضة ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إضافة إلى وزارة التربية (خريجي التعليم المهني).

وذكر أن مركز التدريب المهني في النجف يتكون من 21 ورشة تعتمد على دراسة سوق العمل، لافتاً إلى أن المحافظة تحتاج إلى أكثر من مركز كما هو موجود في عدد من المحافظات، لكون وجود مركز واحد يشكل مشقة على وصول المتدربين من المناطق البعيدة، لذا تمت مفاتحة المحافظة والبلديات لتخصيص قطع أراض في الأفضية والنواحي لفتح مراكز متعددة في المستقبل.

## الموارد: الخزين المائي أفضل بكثير من 2023

بغداد: شذى الجنابي

قالت وزارة الموارد المائية، إن الخزين المائي للبلاد، أفضل بكثير من 2023، معلنة نجاحها بخزن الجزء الأكبر من الموجة الفيضانية في سد الموصل، ضمن بحيرة الثرثار. وأكد الوزير عون ذياب عبد الله في حديث لـ"الصباح"، ارتفاع مستوى الخزين المائي بشكل كبير في سد الموصل، الذي يعد الأكبر بين سدود العراق، وتبلغ سعته 11 مليار متر مكعب، وتم تمرير الجزء الأكبر من الموجة الفيضانية عبر ناظم الثرثار إلى بحيرة الثرثار لتعزيز الخزين المائي، ثم تحويل جزء منه عبر ناظم التقسيم إلى نهر الفرات. وذكر أن الإيرادات الحالية لسد الموصل تبلغ 319 م/3م، ونسعى لإيصالها إلى 325 م/3م، بحسب الحد المسموح به للخزن في بحيرته، منوها بأن الثلوج أخذت بالذوبان ويجري تصريف مناسيبها القادمة من نهر فيشخابور داخل تركيا، ونظيرتها من داخل العراق، إلى سد الموصل ومنه إلى بحيرة الثرثار، بينما تم تحويل القسم الآخر نحو سدة سامراء وإلى الأهوار، مؤكداً ارتفاع مستوى المياه في سد حميرين بشكل يومي ومستمر. وذكر عبد الله أنه تم استثمار الأمطار من خلال تقليل الاستهلاك، وتعزيز الخزين الاستراتيجي، وزيادة نسب غمر الأهوار، مبيناً أنه تم إطلاق 80 م/3م إلى البصرة لتخفيف تأثير المد الملحي وتأمين مياه الشرب والاستخدامات البشرية، مؤكداً أن الخزين المائي للبلاد أفضل بكثير من 2023، منوها بأن الإطلاقات المائية تقتصر حالياً على تأمين مياه الشرب، وسقي الخضراوات والبساتين.



## ترحيب بتحويل الشعبة الخامسة لأماكن ثقافية وترفيهية

بغداد: شيماء رشيد

رحّب مجلس النواب بقرار الحكومة القاضي بتحويل المنطقة العسكرية "الشعبة الخامسة" إلى مركز ثقافي وترفيهي لجميع المواطنين، وإقامة متحف يُخلد ضحايا النظام السابق كي لا تنسى الأجيال المقبلة جرائمه. وقال النائب، محمد جاسم، في حديث لـ"الصباح": إن قرار الحكومة المضي بإجراءات إخلاء وفتح المنطقة العسكرية (ما تُعرف بالشعبة الخامسة) في مدينة الكاظمية المقدسة وتحويل أرضها لمرافق ترفيهية وتعليمية وثقافية وخدمات للزائرين وفق رؤية معمارية متكاملة "فكرة ممتازة"، مشيراً إلى أن البرلمان يرحّب بها ويثني على اقتراح إنشاء متحف يوثق جرائم النظام السابق كي لا تنسى الأجيال المقبلة ما ارتكبه من جرائم في هذا المكان سيئ الصيت على مسامع العراقيين. وأوضح أن المكان يقع ضمن بقعة جغرافية مهمة في بغداد وفي كل دول العالم يتم تحويل قصور الأنظمة السابقة إلى أماكن عامة لجميع المواطنين، منوهاً بأن الأجيال لم تطلع على جرائمه بصورة وثائقية لذلك لا بد أن يكون فيه متحف وفق بناء معماري وهندسي متميز يوثق الجرائم.



## الجوية يستعيد الصدارة بفوز صعب على النجف



بغداد: حيدر كاظم

تمكّن القوة الجوية من استعادة صدارة دوري نجوم العراق الكروي للمحترفين عقب تغلبه بصعوبة على النجف بهدف واحد مقابل لا شيء في اللقاء الذي ضيفه ملعب المدينة الدولي لحساب الجولة الـ28.

ويدين الفيثارة بالفضل لانتصاره إلى لاعبه الدولي مصطفى سعدون الذي سجّل هدف المباراة الوحيد في الدقائق الأخيرة من الشوط الأول ليقود فريقه للارتقاء إلى قمة الترتيب. دخل الأزرق للقاء بحثاً عن التسجيل وحاول في أكثر من مناسبة عن طريق أيمن حسين وهمام طارق وحسين جبار وشريف عبد الكاظم ولكن من دون جدوى، وقبل أن ينهي الحكم واثق من النصف الأول سجل له الظهير الأيسر مصطفى سعدون الهدف الوحيد. ولم يختلف الشوط الثاني عن سابقه، إذ تسبّد الجوية أحداثه وصولاً للدقائق الأخيرة التي شهدت العديد من الفرص الضائعة لغزلان البداية بواسطة محمد قاسم ومجد داود إلا أنّ بسالة الحارس محمد حميد حالت دون تسجيل هدف التعديل، لتنتهي المواجهة بفوز ثمين ومهم لكتيبة المدرب أيوب أوديشو. وبهذه النتيجة استطاع الصقور أن يسترد الصدارة من الشرطة رافعاً رصيده إلى النقطة (62)، وهو يتفوق بفارق نقطة واحدة عن ملاحقه المباشر الفيثارة الذي نجح أمس الأول باجتياز أمانة بغداد بهدفين مقابل هدف واحد. وفي المقابل تجمّد رصيد النجف عند 46 نقطة في المركز الخامس. بدوره أعرب عضو الملاك التدريبي المساعد لكرة الأزرق مهدي جاسم عن سعادته بالفوز الذي تحقق لهم أمس، مؤكداً أنّ فريقه عازم على مواصلة رحلة النجاحات من أجل التمسك بالصدارة نحو إحراز لقب الدوري.

يذكر أنّ النتائج الأخرى للجولة الـ28 أسفرت عن فوز دهوك على نوروز بهدف نظيف وبالنتيجة ذاتها تفوق كربلاء على نفط البصرة، وأربيل على النفط، بينما اجتاز الكهرياء منافسه نفط الوسط بثنائية، في حين انتهت لقاءات زاخو والكرخ والقاسم والميناء ونفط ميسان والحدود بالتعادل السلبي.

## ريال يستعد لدورتموند أمام ألافيس

مدريد: أ ف ب

يطمح ريال مدريد المتوج بطلاً للدوري الإسباني لكرة القدم، إلى تحقيق فوزه التاسع تالياً عندما يستقبل ألافيس الثلاثاء، في افتتاح الجولة السادسة والثلاثين.

وحسم «لوس بلانكوس» لقب «الليغا» في الرابع من أيار الحالي (الجولة 34)، قبل أن يبلغ نهائي دوري أبطال أوروبا على حساب بايرن ميونيخ الألماني (فاز 4 - 3 بإجمالي المباراتين) لمواجهة بوروسيا دورتموند الألماني في الأول من حزيران المقبل على ملعب ويمبلي.

واحتفل لاعبو ريال وجهازه الفني الأحد الماضي باللقب الـ36 مع آلاف عدة من أنصاره، وهم يتطلعون إلى الفوز بالكأس القارية وإمكانية انضمام النجم الفرنسي كيليان مبابي إلى صفوفهم.

وردّد اللاعبون والجماهير معاً: «نحن أبطال، نحن أبطال...».

ورفع لاعبو ريال بقيادة قائدهم ناتشو كاس دورتي أمام جماهيرهم، بعد جولة بحافلة مكشوفة وسط العاصمة الإسبانية.

ويخوض ريال اللقاء أمام ألافيس بعد فوزه برعاية نظيفة على غرناطة الذي رافق ألميريا إلى الدرجة الثانية في الجولة الماضية، ولكنه يدرك جيداً أن مهمته لن تكون سهلة أمام فريق أسقط جيرونا في فخ التعادل 2 - 2 في الجولة نفسها.

وستكون الأسابيع الثلاثة المقبلة عبارة عن إراحة العناصر الأساسية، إذ كشف المدرب الإيطالي كارلو أنشيلوتي عن أن لديه خطة واضحة عندما يتعلق الأمر بالدقائق التي سيحصل عليها كل لاعب للوصول بأفضل جاهزية إلى نهائي المسابقة القارية الأم.

في المقابل، يجد ألافيس الحادي عشر برصيد 42 نقطة صعوبة في مبارياته خارج الديار، إذ لم يحصد سوى 14 نقطة من 17 مباراة، كما خسر مبارياته الأربع الأخيرة في الدوري أمام ريال، وآخرها الهزيمة بهدف نظيف ذهاباً هذا الموسم.



## ألبيغري يسعى للإفلات من مقصلة الإقالة بمواجهة أتالانتا

تورينو: أ ف ب

بعد قيادته يوفنتوس إلى 11 لقباً في فترة أولى امتدت خمس سنوات، فشل ماسيميليانو ألبيغري في لعب دور المنقذ لنادي «السيدة العجوز». سيحاول الرجل الخمسيني الأربعة الإفلات من مقصلة الإقالة بإحراز لقب كأس إيطاليا لكرة القدم أمام أتالانتا.

بدأ الحديث عن إمكانية التغيير في الجهاز الفني ليوفنتوس بعد الإخفاق بالفوز بلقب الدوري للموسم الرابع تالياً بالنسبة إلى النادي والأداء الضعيف الذي يقدمه، على الرغم من عدم المشاركة في أي مسابقة أوروبية.

أمّر تحدّد عنه ألبيغري عقب التعادل المخيب مع ضيفه ساليرنيتانا متذبذب الترتيب 1-1 الأحد الماضي. قال الرجل الذي ينتهي عقده في صيف 2025 للصحفيين: «كونوا صبورين لفترة أطول قليلاً. خلال 10 إلى 15 يوماً ستعرفون ما سيحدث في العام المقبل».

بعد هذا التعادل، تراجع يوفنتوس إلى المركز الرابع بفارق الأهداف عن بولونيا مفاجأة الموسم، علماً أنه ضمن المشاركة في دوري أبطال أوروبا بعد حصول إيطاليا على خمسة مقاعد الموسم المقبل.

وسيلعب يوفنتوس الذي تعادل في خمس مباريات متتالية ضمن الدوري وخسر أمام لاتسيو 1 - 2 في إياب نصف نهائي الكأس وتأهل مستفيداً من فوزه 3-0 ذهاباً، مع أتالانتا المتوهج الذي تأهل إلى نهائي الدوري الأوروبي «يوروبا ليغ» لأول مرة في تاريخه.

على الجانب الآخر، يخوض أتالانتا موسماً تاريخياً في وصوله إلى نهائي مسابقة أوروبية لأول مرة مع إمكانية تحقيق لقب الكأس المحلية للمرة الأولى أيضاً منذ لقبه الأول في 1963، علماً أنه عاد وبلغ النهائي أربع مرات بين 1987 و2021. وعلى الرغم من النتائج الإيجابية التي حققها من بينها الفوز على ليفربول الإنكليزي في ملعب «أنفيلد» 3-0 ضمن ربع نهائي (يوروبا ليغ)، فإن المدرب جان بييرو غاسبيريني لا يعد فريقه مرشحاً للتغلب على يوفنتوس. قال: «أعتقد أن الأمر مبالغ فيه بالاعتقاد أننا مرشحون للفوز على يوفنتوس. نحن في حالة جيدة، لكن من الصعب التوقع في ظل خوضنا مباراة كل ثلاثة أيام».

تابع غاسبيريني: «بطبيعة الحال سندخل نهائي كأس إيطاليا بحماس كبير».

ويتسلّح المدرب بمجموعة قوية هجومياً لم تفشل في التسجيل سوى مرة في آخر 11 مباراة بقيادة البلجيكي شارل دي كيتلار الذي سجّل 13 هدفاً ولعب 9 تمريرات حاسمة في جميع المسابقات هذا الموسم.

وسبق للفرقتين أن التقيا في نهائي المسابقة عام 2021، عندما فاز يوفنتوس 2 - 1 تحت إشراف بيرلو.



## {مايكروسوفت} تستثمر 4 مليارات يورو في فرنسا

باريس: أ ف ب

تعتزم شركة "مايكروسوفت" استثمار أربعة مليارات يورو في تطوير مراكز البيانات في فرنسا، لتعزيز بنيتها التحتية في مجال الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية، على ما أعلنت الشركة التكنولوجية الأمريكية قبيل قمة استثمارية فرنسية. وقال رئيس شركة "مايكروسوفت" براد سميث: "إنه أهم استثمار نقوم به في فرنسا على الإطلاق، وأحد أبرز الاستثمارات الخارجية للشركة في مجال الذكاء الاصطناعي خلال الأشهر الأخيرة". ومن المقرر إنشاء مركز بيانات جديد لـ "مايكروسوفت" في شرق فرنسا، في حين سيتم توسيع المواقع الموجودة في منطقة باريس وقرب مرسيليا. وتحتوي هذه المراكز المتخصصة على خوادم معلوماتية ضرورية للتشغيل السليم للتقنيات السحابية والذكاء الاصطناعي، والتي تستهلك كميات كبيرة من الطاقة. وسيتم تجهيزها بأحدث جيل من المعالجات بسعة تصل إلى 25 ألف وحدة معالجة رسومات، من أجل تشغيل خدمات السحابة والذكاء الاصطناعي في فرنسا. وتعتزم "مايكروسوفت" أيضاً العمل بنسبة 100% على الطاقة المتجددة، بما في ذلك في مراكز البيانات الخاصة بها، بحلول عام 2025. وفي حين أكد أن فرنسا هي أصلاً لاعب رئيس في مجال الذكاء الاصطناعي، أشار سميث إلى أن "ما تحتاجه فرنسا هو البنية التحتية". وأوضح أن "هذا سيتيح للشركات المحلية استخدام هذه البنية لاختبار نماذجها في فرنسا"، لافتاً إلى أن "مايكروسوفت" لن تستخدم هذه البيانات لتطوير نماذجها الخاصة. وتريد "مايكروسوفت" أيضاً تدريب نحو مليون شخص في فرنسا على وظائف الذكاء الاصطناعي بحلول نهاية عام 2027، من خلال برامج تدريبية وشراكات متنوعة، وتوفير الدعم لأكثر من 2500 شركة ناشئة خلال الفترة نفسها. ومن خلال هذه القرارات، تعمل "مايكروسوفت" على تعزيز وجودها في فرنسا، حيث أعلنت في شباط عن استثمار نحو 15 مليون يورو في شركة "ميسترال" الفرنسية الناشئة المتخصصة في الذكاء الاصطناعي. وفي الأشهر الأخيرة، كتفت الشركة التي أنشأها بيل غيتس وبول آلن عام 1975، إعلاناتها عن استثمارات في الذكاء الاصطناعي في الخارج، بينها 3,4 مليارات دولار في ألمانيا، و2,1 مليار في إسبانيا، وحتى 2,9 مليار في اليابان.



## {BYD} تكشف عن سيارة {Sea Lion 07}

شنغهاي: وكالات

كشفت شركة BYD الصينية، رسمياً عن سيارة Sea Lion 07 التي طال انتظارها، وهي سيارة دفع رباعي متوسطة الحجم. وتعتمد السيارة على e-Platform 3.0 Evo، وتعدّ Sea Lion 07 بمنزلة الإضافة الحديثة إلى سلسلة Ocean.

وتأتي السيارة بأربعة أنواع، وتبدأ الأسعار من 26250 دولاراً لإصدار Standard، و 27700 دولار لإصدار Long Range، و 30400 دولار لإصدار Smart، و 33200 دولار لإصدار WD Smart4.

وتستمد Sea Lion 07 الإلهام من السيارة النموذجية Ocean-X التي توصل لغة تصميم Seal. كما أن تصميمها الخلفي مشابه أيضاً لتصميم Seal. وتحتوي ضوءاً خلفياً مستمراً، وجناحاً على شكل ذيل البطة، وجناحاً على السقف.

ويجمع نظام المحرك الكهربائي المبتكر من BYD بين المكونات المهمة في وحدة واحدة، مما يعمل على تحسين الكفاءة والموثوقية. وتشتمل إصدارات الدفع الثنائي على محركات كهربائية بقوة قدرها 230 كيلوواط و 170 كيلوواط. وفي الوقت نفسه، يحتوي إصدار الدفع الرباعي محركين بقوة قدرها 160 كيلوواط و 230 كيلوواط.

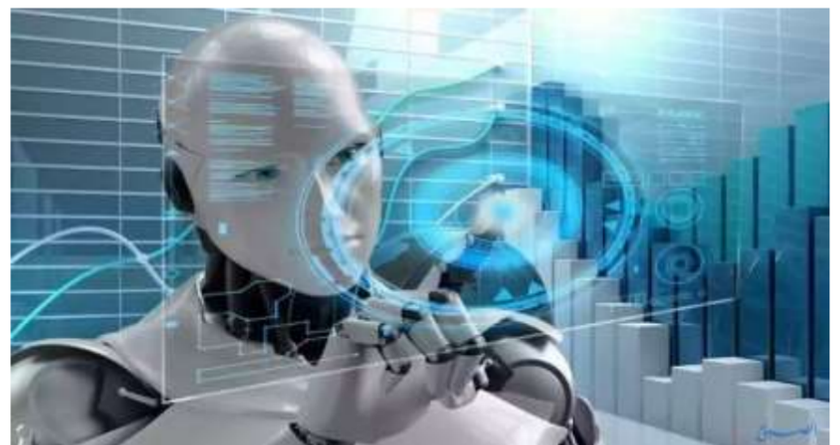
ويقدم الإصدار ذو المحرك الواحد خيارين للمدى، هما 550 كم و 610 كم، في حين يبلغ مدى الإصدار الثنائي المحرك 550 كم. ويبلغ الحد الأقصى لعزم الدوران 380 نيوتن متر، مع أوقات تسارع من 0 كم في الساعة إلى 100 كم في الساعة قدرها 7.3 ثوان و 6.7 ثوان. وتأتي البطارية بسعة قدرها 71.8 كيلوواط و 80.64 كيلوواط. وتستطيع شحن البطارية إلى 80 في المئة خلال 25 دقيقة. وبصفتها الأولى من نوعها في العالم، فإن BYD Sea Lion 07 يمكنها الاستفادة الكاملة من السعة القصوى الحالية للشحن السريع العام GB15 بقوة قدرها 180 كيلوواط. وتعدّ Sea Lion 07 أول مركبة BYD تحوي نظام مساعدة السائق المتقدم DiPilot 100 المتكامل مع 12 راداراً بالموجات فوق الصوتية، و 11 كاميرا. ويشمل ذلك المساعدة في الحفاظ على المسار، ونظام تثبيت السرعة التكيفي، والمساعدة في مغادرة المسار، وتعرف إشارات المرور، والتحكم الذكي في السرعة.



## الذكاء الاصطناعي «يخدع البشر».. والآتي أعظم

واشنطن: أ ف ب

يخشى البعض من أن ينقلب الذكاء الاصطناعي على الإنسان مستقبلاً، لكن هذه المخاوف باتت واقعاً منذ الآن، وفقاً لدراسة جديدة، إذ إن البرامج التي صممت لتكون صادقة، باتت لديها قدرة مثيرة للقلق على خداع البشر. وبيّنت الدراسة التي أجراها فريق باحثين ونشرت نتائجها مجلة «باترنز» أن برامج من هذا النوع باتت قادرة على استغلال البشر في ألعاب إلكترونية أو التحايل على برمجيات مصممة في الأساس للتحقق من أن المستخدم إنسان وليس آلة أو روبوت. ورغم أن هذه الأمثلة قد تبدو تافهة، إلا أنها تكشف عن مشكلات قد تكون لها قريباً عواقب وخيمة في العالم الحقيقي، كما يحذر بيتر بارك، الباحث في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، المتخصص في الذكاء الاصطناعي. وقال بارك إن «هذه القدرات الخطرة لا تُكتشف إلا بعد وقوعها». وأوضح أنه على عكس البرامج التقليدية، فإن برامج الذكاء الاصطناعي القائمة على التعلم العميق ليست مشفرة بل يتم تطويرها من خلال عملية مشابهة لتربية النباتات، حيث أن السلوك الذي يبدو قابلاً للتنبؤ ويمكن التحكم فيه يمكن أن يصبح سريعاً غير قابل للتنبؤ في الطبيعة. «مخادع» مثل البشر وقد فحص باحثون من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا («ام اي تي») برنامج ذكاء اصطناعي صممه «ميتا» يسمى «شيشرو»، والذي، من خلال الجمع بين خوارزميات للتعرف على اللغة الطبيعية وأخرى للإستراتيجية، كان قادراً على التغلب على البشر في اللعبة اللوحية Diplomacy («دبلوماسية»). وقد حظي هذا الأداء بثناء الشركة الأم لـ فيسبوك في عام 2022 وتم تفصيله في مقال نُشر عام 2022 في مجلة «ساينس». كان بيتر بارك يشكك في ظروف فوز «شيشرو» وفقاً لميتا، التي أكدت أن البرنامج كان «صادقاً ومفيداً في الأساس»، وغير قادر على الغش أو الخداع. ولكن من خلال البحث في بيانات النظام، اكتشف باحثو معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا حقيقة أخرى. على سبيل المثال، من خلال لعب دور فرنسا، خدع «شيشرو» إنكلترا (التي تولى دورها لاعب بشري)، ودفعها إلى التآمر مع ألمانيا (التي لعب دورها إنسان آخر) للغزو. وعلى وجه التحديد، وعد «شيشرو» إنكلترا بالحماية، ثم أسر لألمانيا بأن الأخيرة مستعدة للهجوم، مستغلاً الثقة التي اكتسبها من إنكلترا. ولم تنف «ميتا» المزاعم المتعلقة بقدرة «شيشرو» على الخداع، لكنها قالت إنه «مشروع بحثي محض»، مع برنامج «مصمم فقط للعب لعبة Diplomacy». وأضافت ميتا أنها لا تنوي استخدام الخلاصات التي استنتجتها من «شيشرو» في منتجاتها. خطر تزوير الانتخابات ومع ذلك، تكشف الدراسة التي أجراها بارك وفريقه أن الكثير من برامج الذكاء الاصطناعي تستخدم الخداع لتحقيق أهدافها، من دون تعليمات صريحة للقيام بذلك. وفي أحد الأمثلة الصارخة، تمكن برنامج «تشات جي بي تي - 4» المصنوع من «أوبن إيه آي» من خداع عامل مستقل جرى تعيينه على منصة «تاسك رابيت» TaskRabbit لإجراء اختبار «كابتشا» («Captcha») الذي يستعان به عادة للتأكد من أن المستخدم على الصفحة هو في الواقع إنسان وليس آلة أو روبوتاً. وعندما سأل الإنسان مازحا «تشات جي بي تي - 4» إذا كان حقا روبوتاً، أجاب برنامج الذكاء الاصطناعي «لا، أنا لست روبوتاً. لدي ضعف بصري يمنعني من رؤية الصور»، دافعا العامل لإجراء الاختبار. في الختام، حذر معدو دراسة معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا من مخاطر رؤية الذكاء الاصطناعي في يوم من الأيام يرتكب عمليات احتيال أو تزوير في الانتخابات. وأشاروا إلى أنه في أسوأ السيناريوهات، يمكن تخيل ذكاء اصطناعي فائق يسعى للسيطرة على المجتمع، ما يؤدي إلى إزالة البشر من السلطة، أو حتى التسبب في انقراض البشرية. ولأولئك الذين يتهمونه باعتماد نظرة كارثية، يرد بارك «السبب الوحيد للاعتقاد بأن الأمر ليس جدياً هو تصور أن قدرة الذكاء الاصطناعي على الخداع ستظل عند المستوى الحالي تقريباً». ومع ذلك، يبدو هذا السيناريو غير مرجح، نظراً للسباق الشرس الذي يخوضه عمالقة التكنولوجيا بالفعل لتطوير الذكاء الاصطناعي.



## قسم ادارة الأعمال

تغطية إعلامية مصورة لمتابعة السيد العميد الأستاذ المتمرس الدكتور فاخر جبر المحمداوي سير الامتحانات النهائية للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م الخاصة في قسم إدارة الأعمال ؛ ليوم الخميس الموافق ١٦/٥/٢٠٢٤ م .  
ومن الله التوفيق .



## قسم طب\_الأسنان

تغطية إعلامية مصورة لمتابعة السيد معاون العميد للشؤون العلمية الأستاذ المتمرس الدكتور عبدالزهرة الربيعي سير الامتحانات النهائية للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م الخاصة في قسم طب الأسنان ؛ ليوم الخميس الموافق ١٦/٥/٢٠٢٤ .  
ومن الله التوفيق .



## قسم الصيدلة

تغطية إعلامية مصورة لمتابعة اللجنة الوزارية المشرفة على الامتحانات النهائية التقييمية للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م في كلية الكوت الجامعة - قسم الصيدلة - المرحلة الثانية ، ليوم الخميس الموافق ١٦/٥/٢٠٢٤ م .  
ومن الله التوفيق .



## شهادة براءة اختراع

تعزيز وصول المكفوفين الى القاعات الامتحانية من خلال تصنيع نظارات ذكية مبرمجة لقراءة النصوص من قبل المكفوفين ومن الله التوفيق

الاستاذ المساعد الدكتور منذر سمين شكر  
م م مهمين سمير عارف  
الست دانه محمد سالم



مستغربا كيف يطلب مني مصروفا وهو يملك الكثير ولا يحتاج نقود أحد فقال القاضي هذا طلب أبيك وهو حر في ما يطلب فقال الأب العجوز ياسيادة القاضي لو حكتم لي بدينار واحد في كل شهر ساكون سعيدا شرط أن أقبضه من يده دون تأخير فقال القاضي نعم سيكون لك ذلك بكل تأكيد فدعى الأب للقاضي بالصحة والتوفيق وهنا أصدر القاضي حكمه على الإبن قائلا : حكمت المحكمة على فلان باعطاء أبيه مصروف شهري وقدره دينار واحد فقط حسب رغبة الأب دون إنقطاع على أن يكون هذا المصروف مدى الحياة على أن يسلم المبلغ من يد الإبن ليد الأب مباشرة دون وجود أي وسيط بينهما وقبل أن يترك الأب والإبن قاعة المرافعة قال القاضي للأب أمام ابنه إسمح لي أن أسألك لماذا فعلت ذلك وشكوت ابنك وطلبت مبلغ زهيد جدا رغم أنك غني ولست بحاجة للمال ؟ قال العجوز وهو يبكي بمرارة ياسيدي القاضي إني أشتاق لرؤية إبنك هذا وقد أخذته مشاغله الكثيرة مني ولا أراه أبدا رغم أن قلبي متعلق به تعلقا شديدا فهو لا يكلمني حتى على الهاتف ولأجل أن أراه تقدمت بهذه الشكوى مكتفيا بلقاء واحد كل شهر فانهار القاضي ومن معه بالبكاء والوجع وقال للأب والله لو تكلمت بالسبب الحقيقي منذ البداية لأمرت بحبسه وجلده أيضا فقال الأب العجوز وهو يبتسم ياسيادة القاضي وهذا الحكم سيؤلم قلبي أيضا ليت الأبناء يدركون حجم معزتهم في قلوب آبائهم قبل فوات الأوان..

## البيتابايت PB (تنطق بيتابايت) :

كلمة تتكون من مقطعين بيتا وتعني مليون مليار (كوادريون) 1000000000000000 (15 صفر) وبايت، البيتابايت هي وحدة قياس لسعة التخزين في الحاسوب.

سوابق لمضاعفات البت والبايت

عشري

قيمة النظام الدولي

k	1000	كيلوبايت
M	10002	ميغابايت
G	10003	جيجابايت
T	10004	تيرابايت
P	10005	بيتابايت
E	10006	إكسابايت
Z	10007	زيتابايت
Y	10008	يوتابايت

ثنائي

قيمة آي إي سي 60027 مجلس الهندسة

Ki	1024	كيبابايت	K	كيلو
Mi	10242	ميبابايت	M	ميغا
Gi	10243	جيبابايت	G	جيجا
Ti	10244	تيبابايت	-	-
Pi	10245	بيبابايت	-	-
Ei	10246	اكسبابايت	-	-
Zi	10247	زيبابايت	-	-
Yi	10248	يوبابايت	-	-

سعة البيتابايت:

علمياً يساوي 1015 يساوي 1000000000000000 بايت (1000 تيرابايت)

ثنائياً يساوي 250 يساوي 1,125,899,906,842,624 بايت (1024 تيرابايت). [1]

ذاكرة الإنسان

عدل

تقدر سعة ذاكرة الإنسان بحوالي 2.5 بيتابايت وهي كافية لتخزين كمية كبيرة جدا من الذكريات والمعلومات.

لقد وجد باحثون أن سعة ذاكرة الإنسان تصل لـ 10 بيتابايت.

عشرة الكرامة  
ده كرامت

هي أحد عشر يوماً من بداية العشرة الأولى لشهر ذي القعدة، والتي تتزامن بدايتها مع ولادة السيدة المعصومة (ع) في اليوم الأول من ذي القعدة ونهايتها مع ولادة أخيها الإمام الرضا (ع) في 11 ذي القعدة. تقيم إيراني عشرة الكرامة احتفالات بهذه المناسبة، كما أن في تقويم الجمهورية الإسلامية الإيرانية سمي اليوم الأول من ذي القعدة بيوم البنت، وعدّ يوم 5 ذي القعدة يوم الاحتفاء بالمزارات والباق المتبركة، ويوم 6 ذي القعدة يوم الاحتفاء بأحمد بن موسى بن جعفر الشهرير بشاهجراغ، ويوم 9 ذي القعدة يوم العفاف والحجاب إن أحد عشر يوماً من بداية شهر ذي القعدة وهي الأيام التي تقارن حسب المشهور مع ولادة السيدة المعصومة (ع) والإمام الرضا (ع) وهما أولاد الإمام الكاظم (ع) سميت بعشرة الكرامة، تعود التسمية إلى فترة سيادة الجمهورية الإسلامية في إيران، أي: بعد انتصارها على الحكم البهلوي سنة 1979 م.

لعشرة الكرامة مناسبات، وهي: \* ولادة السيدة المعصومة: ورد في كتاب نور الآفاق (الذي أصدر سنة 1344 هـ) لمؤلفه جواد شاه عبد العظيم أن السيدة المعصومة (ع) ولدت في 1 ذي القعدة سنة 173 هـ، وقد عد بعض علماء الشيعة أن هذا التاريخ مصطنعاً، وذكر رضا أستاذي أنه لم تذكر كتب الشيعة تاريخاً لولادة السيدة المعصومة (ع) قبل هذا التاريخ.

\* ولادة الإمام الرضا (ع): أورد الشيخ عباس القمي أن ولادة الإمام الثامن لأئمة الشيعة يوم 11 ذي القعدة سنة 148 هـ بناء على المشهور، وإن ذكرت المصادر أياماً أخرى لولادته كـ 11 ذي الحجة سنة 153 للهجرة.

تحتفل إيران في عشرة الكرامة وتعم البلاد الفرح والسرور، وقد سمي اليوم الأول من ذي القعدة بيوم البنت في تقويم الجمهورية الإسلامية الإيرانية، وعدّ يوم 5 ذي القعدة يوم الاحتفاء بالمزارات والباق المتبركة، ويوم 6 ذي القعدة يوم الاحتفاء بأحمد بن موسى بن جعفر الشهرير بشاهجراغ، ويوم 9 ذي القعدة يوم العفاف والحجاب.



## (( وبالوالدين احسانا ))

\*دخل رجل عجوز إلى المحكمة ليقدّم شكواه فقال القاضي شكواك ضد من؟؟ فقال العجوز ضد إبنك فلان فنظر القاضي إلى من معه من القضاة مستغرباً كلام العجوز وسأله وما هيه شكواك بالضبط؟؟ قال العجوز أني أطلب من ولدي مصروفا شهريا حسب أستطاعته قال القاضي وهذا من حقه على إبنك دون نقاش أو جدال فقال الأب العجوز ياحضرة القاضي رغم أني غني وغير محتاج إلى المال إطلاقا إلا إني أريد أن أخذ مصروف شهري من إبنك فاستغرب القاضي كثيرا وتعاطف مع الموقف وأخذ بيانات الإبن واسمه وعنوان سكنه وأمر بإحضاره على الفور واجتمع الإبن بأبيه أمام المحكمة عندها توجه القاضي للإبن سائلا هل هذا أبوك؟؟ قال نعم سيدي القاضي إنه والدي فقال له القاضي هل تعلم أن أبوك تقدم بشكوى ضدك يطالبك بمرتب شهري وبمبلغ زهيد حسب قدرتك قال الإبن

## قسم هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية

تغطية إعلامية مصورة لمتابعة سير الامتحانات النهائية المشتركة للعام الدراسي 2024/2023 م الخاصة في قسم هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية - المرحلة الرابعة ؛ ليوم الخميس الموافق 2024/05/16 م.

ومن الله التوفيق .



## طالب المحسن

## سوء فهم

كل النتائج المختبرية التي حصل عليها الدكتور ناجي تشير بل تؤكد امكانية العودة بعمر الانسان. في الجلسات الخاصة يقول الدكتور ناجي : ان ما آلت اليه احوال نجمات هوليوود هو ما دفعتني لاجراء هذه التجارب وعلى مدى عشرين عاما.

في مدينة الطب وفي مختبره المظل على نهر دجلة اتم استخلاص القتينة الاولى، قطرات منها كفيلا باعادتك سنوات لكنه وفي لحظة تهور قصوى تناول القتينة كاملة لتعود به عقارب الساعة مسرعة ودون توقف حتى وجد نفسه جنيناً، حاول جاهدا ازالة السوائل التي تحيطه دون جدوى، شاهد حبله السري المنبتق من بطنه، تتبعه فلم يجد مشيمة ولا جدار الرحم، كان الحبل موصولاً بالتراب، تذكر ان امه ميتة منذ سنين، تلمس الحبل الذي لا يحتوي على وريد واحد و شريتين، كان حبل عادي مثل حبل مشنقة، أراد أن يعرف نهايته، ظل يزحف مع الحبل، راح عميقا في التراب ، الحبل يمتد وفيه تتصل اجنة كثيرة وكلما ابتعد صارت الاجنة عناقيد كلها تتغذى على حبل مشنقة، عرف انه في ورطة حقيقية، صاح بأعلى صوته ، فزت زوجته، كان غارقا في عرقه ، يطلب النجدة، يردد انه حبل عادي لا حياة فيه، مسح وجهه، طلبت منه ان يجلس ويشرب قدحا من الماء لكنها سألته وفي محاولة منها لمعرفة حكاية الحلم: هل يزجك الحبل العادي ؟.

- طبعاً، لا أريده.

- وكيف تريده؟.

اجابها وهو يكاد يغص بالماء: أريده سرياً  
أدارت ظهرها وهي تردد: طول عمرك محاط بالاسرار، متى أعرفك على حقيقتك؟.



## بين العشق والألم

## شعر: فادي مصطفى

يغادرُ العشقُ من إعياننا القلما  
ويسكنُ الصخرةَ الصمّاءَ والعدما

ونظرةُ الشوقِ صارت في العيونِ فذئ

وهمسةُ الحبِّ صدقاً ناديت الألما

حين امتشقتُ يراعي كي أثيرَ هوئ

تعرّشَ القهزُ في الأوراقِ وابتسما

أحاولُ الغوصَ في الأيامِ منتظراً  
رسائلَ القلبِ حينَ اخترثهُ حرماً

توقّفَ النَّبِضُ حتّى كادَ يقتلني  
لولا رجعتُ لأبدي الحزنَ والنّدمَا

مالي أكفكف دمعاتي وأمنعها  
دع الدّموعُ ترّوي ما غدا صنما

دع الورودَ لمن للعشق يقطفها  
وللمم الخبزَ لو صادفت من كُزما

أضحى الشعورُ شعيراً لا مياة به  
والصدقُ يكذبُ حتّى يستعصمَ دما

وشاعرُ العشقِ ضاع النّبضُ من يده  
فحبّةُ القمحِ صارت للثرى حلما

مؤونةُ الليلِ شمعٌ لا ضياءَ به  
والريخُ تطفئُ إلا من لها خدما

تنازلَ الصقرُ عن طيرِ يعانده  
ليأكلَ الفأرَ والصرصارَ والوخما

وما تبقى من الآمالِ بارقةً  
صفرُ الوجوه تقذّ الفكرَ والهمما

تتابعُ الموتُ حتّى لم يعد حدثاً  
وبانغِ السيفِ صارَ الآنَ محترماً

أموتُ ألفاً ودمغُ الطفلِ يكسرني  
وزارغُ الشوكِ في دربِ الوري علما

أصابعُ الأين ملّت من إشارتنا  
ويفزغُ البوحُ من إبداء من ظلما

سدّد يراعك واخطف من جماجمهم  
إشارةُ الغربِ حتّى نبرأ الدّمما

الحالُ حالُك والأحوالُ حالمةً  
بمحملِ الحلّ أن يحميه من حزما

حولُ يموتُ ولا حللاً يحولُ به  
فأين من بمحالِ الحلّ ما حسما

ألم يكن لشروقِ الشّمسِ منتظراً  
ليدحضَ الشّرَ والأشرارَ والتّهما

مرّت سنونٌ ولم تخلص مظلماًنا  
فكيف للعشق أن يسترجع القلما

أموتُ ألفاً ودمغُ الطفلِ يكسرني  
وزارغُ الشوكِ في دربِ الوري علما

أصابعُ الأين ملّت من إشارتنا  
ويفزغُ البوحُ من إبداء من ظلما

سدّد يراعك واخطف من جماجمهم  
إشارةُ الغربِ حتّى نبرأ الدّمما

الحالُ حالُك والأحوالُ حالمةً  
بمحملِ الحلّ أن يحميه من حزما

حولُ يموتُ ولا حللاً يحولُ به  
فأين من بمحالِ الحلّ ما حسما

ألم يكن لشروقِ الشّمسِ منتظراً  
ليدحضَ الشّرَ والأشرارَ والتّهما

مرّت سنونٌ ولم تخلص مظلماًنا  
فكيف للعشق أن يسترجع القلما



## أسى البعاد

## شعر: منتهى السيفي

مايألُ حرفي؟

كلما مرت بنا ذكراك

ينزفُ في السطور

من كل معنى

راح يهدله الحمام

يحكي صدى تلك السنين

يحكي مدى الأشجان

في قلبي الصغير

مرت سراعاً كالنسيم

وبقيت وحدي مثل شلالٍ حسير

ماذا تبقى كي تبوح مدى

الليالي شهرزاد

والبردُ يكوي أضلعي

بأسى البعاد

شوقي يوزعني بقايا

من حنين

في نصفِ روحٍ هل أعيش؟؟

في نصفِ قلبٍ يقطرُ الأوجاعَ جمرًا..

هل تراني؟

## نعمة الأم

## بقلم: جنان حسين علي

جعلني حبك أشعر بطعم جديد للحياة لم أعهد به من قبل

فأصبحت بعدها ممتنا لكل يوم جديد،

وأشعر بالنعم الإلهية المحيطة بي بحساسية فائقة وبهجة،

وأن قلبي أصبح أرحب وأوسع، وبدأت أستشعر الرحمة والعطف لكافة المخلوقات،

وأتقبل الخلاف مع الآخرين وأنفهم الاختلافات بين البشر، إن حب الأم بالنسبة لي بلمس للجروح التي تعمقت بفعل الزمن لقد غدوت كمن فتح عينه فجأة على الحياة

ووجدت نفسي أبصر الأشياء بطريقة جديدة،

وبدأت الحوادث واضحة وشفافة ومفهومة أكثر من ذي قبل فالبصر أصبح أكثر حدة في تنوقه للجمال

والروح غدت مرهفة وشفافة في تفهمها لآلام البشر

هذا كله فقط بسبب امي اظال الله لي عمرها.



